<u>تمرىن 1</u>

ABCD رباعي محدب . M نقطة من [BD].

المستقيم المار من M و الموازي ل (DC) يقطع (BC) فيE .

المستقيم المار من M و الموازي ل (AD) يقطع (AB) فيF .

$$\frac{BF}{BA}$$
 و $\frac{BM}{BD}$ قارن 2

$$\frac{BM}{BD}$$
 و $\frac{BE}{BC}$

<u>تمرين 2</u>

ABCD شبه منحرف حيث : (AB)//(CD)

AD=5cm و DC=8cm و AB=4cm

AD] نقطة من AH=2cm حيث (BD) ، AH=2cm) في H

الموازي لـ (AB) و المار من H يقطع (BC) في K

- ① احسب BK و CK
 - ② احسب MH
- (AD) و (BC) يتقاطعان في E. احسب EB و EB

<u>تمرين 3</u>

ABCD متوازي أضلاع. M نقطة من [DB] . المستقيم (MC) يقطع (AD) في E و (AM) يقطع (DC) في F .

$$\frac{MC}{ME}$$
 و $\frac{MB}{MD}$ و ②

$$\frac{MA}{MF}$$
 و $\frac{MB}{MD}$ قارن ①

<u>تمرين 4</u>

ABCD متوازي أضلاع. E نقطة من [BC] و F نقطة من [DC] حيث (BK) // (DB)

(AE) يقطع (DC) في I و (AF) يقطع (BC) في (AE)

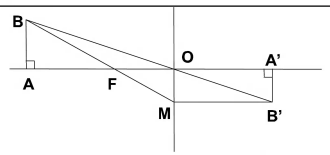
$$\frac{DF}{DC}$$
 و $\frac{BE}{BC}$

$$rac{BE}{BC}$$
 و $rac{AE}{AI}$ قارت $rac{AE}{AI}$

$$\frac{AF}{AJ}$$
و قارن $\frac{DF}{DC}$ قارن

مبرهنة طــاليس

<u>تمرىن 5</u>



 $(MB') \ // \ (OA')$ و $(OA') \ // \ (OB)$

$$\frac{1}{OF} = \frac{1}{OA} + \frac{1}{OA'}$$
 استنتج أن \Im

$$\frac{AB}{OM} = \frac{AF}{OF}$$
 برهن أن ②

$$\frac{AB}{OM} = \frac{AF}{OF}$$
 برهن أن $\frac{OA}{OA'} = \frac{AB}{A'B'}$ برهن أن ①

ABC شبه منحرف قاعتاه [AB] و AC) (AB<CD) [CD] و (BD) يتقاطعان في AC) (AB<CD) و (BD)

الموازي لــ (BC) و المار من D يقطع (AC) في E .

① أنشئ الشكل

$$\frac{OB}{OD}$$
 و $\frac{OC}{OE}$ ثمر $\frac{OB}{OD}$ و $\frac{OA}{OC}$

$$OC^2 = OA \times OE$$
: استنتج أن

<u>تمرين 7</u>

متوازي أضلاع و (Δ) مستقيم يمر من A و يقطع [BD] و (BC) و (CD) على التوالي في M و P و Q .

$$MA^2 = MP \times MQ$$
: أثبت أن \Leftrightarrow